Air bag cover

Patent number:

EP0844142

Publication date:

1998-05-27

Inventor:

RICK ULRICH DIPL-ING (DE)

Applicant:

OPEL ADAM AG (DE)

Classification:

- International:

B60R21/20

- european:

B60R21/20B2

Application number: Priority number(s):

EP19970119958 19971114

DE19961048138 19961121

Also published as:

P

DE19648138 (A1) EP0844142 (B1)

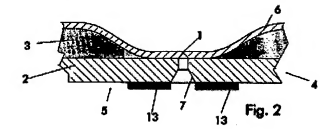
Cited documents:

US5429784 FR2703012 GB2239434

DE4306149

Abstract of EP0844142

The airbag cover (5) consists of a bearer (2) covered by a foam layer (2) and a covering foil (6). The foil tear line (1) is reinforced on both sides of the gap (7). This reinforcement may consist of a woven underlay. Other ways of reinforcing the cover are also possible, including the use of a cast resin layer, or sticking the foil directly to the bearer along the gap, or fitting a reinforcement to the underside of the bearer along the gap. The reinforcement may also reinforce the pivot.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 844 142 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

27.05.1998 Patentblatt 1998/22

(21) Anmeldenummer: 97119958.3

(22) Anmeldetag: 14.11.1997

(51) Int. Cl.6: B60R 21/20

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 21.11.1996 DE 19648138

(71) Anmelder: ADAM OPEL AG 65423 Rüsselsheim (DE) (72) Erfinder:

Rick, Ulrich, Dipl.-Ing. 55595 Roxheim (DE)

(74) Vertreter:

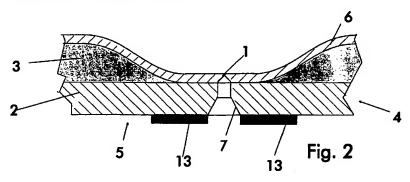
Bergerin, Ralf, Dipl.-ing. et al ADAM OPEL AG, Patentwesen/80-34 65423 Rüsselsheim (DE)

(54) Luftsackabdeckung

(57) Bei Abdeckungen (4, 5) für Airbagsysteme, die aus einem schaumstoffbeschichteten und folienkaschierten Träger (2) bestehen, existiert das Problem, eine geeignete Form der Folienverschwächung zur Bildung einer Aufreißlinie (1) aufzufinden. Die Verschwächung darf einerseits nicht so ausgeprägt sein, so daß sie von außen zu erkennen ist. Sie soll allerdings auch nicht zu gering ausfallen, da sonst die Gefahr besteht, daß beim Auftrennen der Folie (6) Partikel oder Folienfetzen aus dem Rand der Folie (6) herausgebrochen werden, die Verletzungen bei den Fahrgästen hervorru-

fen können, weil sie mit hoher Geschwindigkeit in den Fahrzeuginnenraum fliegen.

Die Erfindung schlägt daher vor, die Folie (6) entlang der Aufreißlinie (1) zu beiden Seiten des Spalts (7) zu verstärken. Diese Verstärkung kann z. B. durch das Unterlegen eines Gewebes (10, 11) bewirkt werden. In der Anmeldung sind weitere Lösungsmöglichkeiten genannt.



10

35

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Luftsackabdekkung eines Airbagsystems mit einem Rahmen und einer in eine Austrittsöffnung des Rahmens eingesetzten 5 Klappe. Der Rahmen und die Klappe sind jeweils aus einem schaumstoffbeschichteten folienkaschierten Träger hergestellt, wobei die Folie den Spalt zwischen Klappe und Rahmen überspannt und dabei entlang des Spalts eine Aufreißlinie bildet. Die Klappe ist mit ihrer oberen Seite scharnierartig an den Rahmen angelenkt, so daß sie beim Auslösen des Airbagsystems nach oben wegklappt, wobei die Folie entlang der Aufreißlinie getrennt wird.

1

Damit dies in vordefinierter Weise erfolgt, wird die Folie entlang der Aufreißlinie z. B. durch eine Reduzierung ihrer Dicke geschwächt. Dabei ist folgendes zu beachten: Die Schwächung soll nicht zu stark ausgeprägt sein, weil dann die Aufreißlinie von außen zu erkennen ist. Dies soll aus ästhetischen Gründen vermieden werden. Außerdem besteht die Gefahr, daß die Folie aufgrund von Umwelteinflüssen oder von außen angreifenden Kräften einreißt und damit der optische Eindruck der Abdeckung weiter verschlechtert wird. Auf der anderen Seite darf die Schwächung aber nicht zu gering ausfallen, da im Luftsack sonst zunächst sehr hohe Drücke aufgebaut werden müssen, damit die Folie reißt und die Klappe die Öffnung frei geben kann. Dies beeinflußt die Entfaltungscharakteristik des Luftsacks möglicherweise negativ. Außerdem besteht die Gefahr, daß beim Aufreißen der Folie Partikel oder kleine Folienfetzen aus dem aufgetrennten Rand herausgerissen werden, da in der Folie vor dem Aufreißen sehr hohe Spannungen aufgebaut worden sind. Diese Teile können, obwohl sie sehr leicht sind, wegen ihrer hohen Geschwindigkeit Verletzungen bei den Fahrzeuginsassen hervorrufen.

Aus der DE 33 15 535 A1 ist eine Luftsackabdekkung bekannt, bei der die Folie aus mindestens zwei Teilen besteht, die über dem Spatt miteinander verschweißt sind. Die Schweißnaht ist schwächer als die Folie selbst, so daß sie eine Aufreißlinie bildet. Nachteilig hierbei ist, daß die Schweißnaht nicht mit gleichbleibender Festigkeit ausgeführt werden kann, so daß in der Reißnaht beim Aufblasen des Luftsacks zumindest abschnittsweise erheblichen Spannungen auftreten können, die das Auslösen von Folienpartikeln fördern.

In der DE 39 04 977 C1 ist die Aufreiß- bzw. Schwächungslinie der Folie in einen außen liegenden Kanal des Schaumstoffs der Abdeckung verlegt. Damit ist sie dem unmittelbaren Blick der Insassen entzogen, so daß die Folie in der Aufreißlinie sehr stark verdünnt werden kann. Allerdings ist die Ausbildung eines derartigen Kanals aus vielerlei Gründen nicht immer angebracht.

Die Erfindung beruht somit auf dem Problem, eine Abdeckung zu schaffen, deren Aufreißlinie nicht zu erkennen ist bzw. nicht erkennbar wird, und bei der andererseits die Gefahr, daß sich beim Aufreißen Folienpartikel lösen, verringert ist.

Dazu wird vorgeschlagen, die Folie einer Luftsackabdeckung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zu beiden Seiten der Aufreißlinie zu verstärken. In der Aufreißlinie wird die Folie geschwächt: Die verbleibende Dicke wird dabei so gewählt, daß die Aufreißlinie von außen nicht zu erkennen ist. Durch die Verstärkung wird verhindert, daß beim Aufreißen Partikel aus dem Rand der Folie herausgerissen werden.

Die Verstärkung kann aus einem Armierungsgewebe bestehen, das an der Unterseite der Folie angebracht und in die unter der Folie liegende Schaumstoffschicht eingebettet wird. Armierungsgewebe können sein: technische Gewebe, Gewirke, Gesticke, Vliese oder auch Leder, d. h. alle Stoffe mit einer höheren Reißfestigkeit als das Folienmaterial. Die Aufbringung kann durch Vernähen, Verkleben oder ähnlichen Methoden erreicht werden.

Statt einer gesonderten Gewebeschicht vorzusehen, können die an die Aufreißlinie anstoßenden Randbereich der Folie mit Gießharz verfestigt werden.

Die Verstärkung kann auch dadurch bewirkt werden, daß die Folie entlang des Spalts unmittelbar auf den Träger aufgeklebt wird, d. h., daß im Bereich des Spalts die Folie nicht mit Schaumstoff unterfüttert ist. Träger und Verklebung bilden dabei die Folienverstärkung. Bei dieser Ausführung wird es möglicherweise notwendig sein, den Träger selbst zu verstärken, also ihn z. B. an seiner Unterseite mit Armierungen zu verse-

Im folgenden soll die Erfindung anhand von drei Zeichnungen näher erläutert werden. Dabei zeigen

- einen Querschnitt durch eine erste Ausfüh-Fig. 1: rungsform einer Luftsackabdeckung;
- Fig. 2: einen Querschnitt durch eine zweite Ausführungsform einer Luftsackabdeckung;
- einen Querschnitt durch eine Luftsackab-Fig. 3: deckung gemäß dem Stand der Technik.

Zunächst wird auf Fig. 3 Bezug genommen. Diese zeigt einen Querschnitt durch eine Luftsackabdeckung senkrecht zu einer Aufreißlinie 1. Die Abdeckung besteht aus einem Rahmen 4, der häufig Teil einer Armaturentafel ist, und einer Klappe 5. Beide Teile weisen jeweils einen z. B. aus defibrierten Holzfasern bestehenden Träger 2 auf, über dem sich eine Schicht 3 aus grobporigem Polyurethan-Schaum zur Erzeugung eines sogenannten Soft-Touch-Effekts befindet. Träger 1 und Schaumstoffschicht 3 der Klappe 5 und des Rahmens 4 sind durch einen Spalt 7 voneinander getrennt. Unter dem Träger 2 der Klappe 5 befindet sich der zusammengefaltete Luftsack eines Airbagsystems, der beim Auslösen des Systems entfaltet wird und dabei durch eine von der Klappe 5 abgedeckten Öffnung im Rahmen 4 nach außen drängt. Die Abdeckung ist als

10

Ganzes von einer Folie 6 über der Schaumstoffschicht 3 überspannt. Sie überbrückt den Spalt 7 zwischen dem Rahmen 4 und der Klappe 5. Die Folie 6 kann z. B. aus einem Acrylat, einem Polyvinylchlorid oder einem thermoplastischem Olefin hergestellt sein. Oberhalb des Spattes 7 ist die Folie 6 allerdings verdünnt, wodurch eine Aufreißlinie 1 ausgebildet ist.

Bei dieser Ausführung nach dem Stand der Technik treten die oben beschriebenen Probleme auf. Mit der Ausführung nach Fig. 1 wird eine mögliche Lösung gegeben. Dazu wird links und rechts in unmittelbarer Angrenzung an die Aufreißlinie 1 an der Folie 6 jeweils ein Streifen 10, 11 aus technischem Gewebe zur Verstärkung befestigt, d. h. angeklebt oder vernäht. Diese Verstärkung der Folie 6 bewirkt, daß beim Trennen der Folie 6 entland der Aufreißlinie 1 aus dem Rand der Folie 6 keine Partikel oder kleine Fetzen herausgelöst werden können.

Die Fig. 2 zeigt eine weitere Lösungsmöglichkeit. Bei ihr ist entlang des Spalts 7 zwischen Rahmen 4 und Träger 1 keine Schaumstoffschicht 3 vorgesehen, so daß die Folie 6 unmittelbar auf den Träger 2 aufgeklebt werden kann. Die Verklebung bzw. der Träger 2 selbst bewirkt die Verstärkung der Folie 6. Damit in diesem Fall aus dem Träger 2 keine Partikel herausgerissen werden, kann an der Unterseite eine Armierung 13 vorgesehen werden.

Für die Ausführungen nach Fig. 1 und 2 gilt folgendes: Aus Herstellungsgründen kann es vorteilhaft sein, den kompletten Abdeckungsbereich zu armieren. Dies würde bedeuten, daß das Armierungsgewebe 10, 11 bzw. die Armierung 13 sich ein- oder mehrlagig vollständig über Klappe (zentrale Bereiche vielleicht ausgenommen) und Rahmen erstreckt und lediglich entlang der Aufreißlinie unterbrochen ist.

Dies hätte den Vorteil, daß das Gewebe bzw. die Armierung Klappe und Rahmen entlang der Aufklappkante zusätzlich zum Scharnier gelenkig miteinander verbindet, so daß die im Anlenkbereich auftretenden Kräfte beim Aufklappen sicher kompensiert werden 40 können.

Bezugszeichenliste

- 1 Aufreißlinie
- 2 Träger
- 3 Schaumstoffschicht
- Rahmen
- 5 Klappe
- 6 Folie
- 7 Spalt
- 10 Streifen Streifen 11
- 13 Armierung

Patentansprüche

1. Luftsackabdeckung mit einem Rahmen (4) und

einer in eine Austrittsöffnung des Rahmens (4) eingesetzten Klappe (5), wobei der Rahmen (4) und die Klappe (5) jeweils aus einem schaumstoffbeschichteten und folienkaschierten Träger (2) hergestellt sind, wobei die Folie (6) den Spalt (7) zwischen Klappe (5) und Rahmen (4) überspannt und somit entlang des Spalts (7) eine Aufreißlinie (1) bildet, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie (6) zu beiden Seiten der Aufreißlinie (1) verstärkt

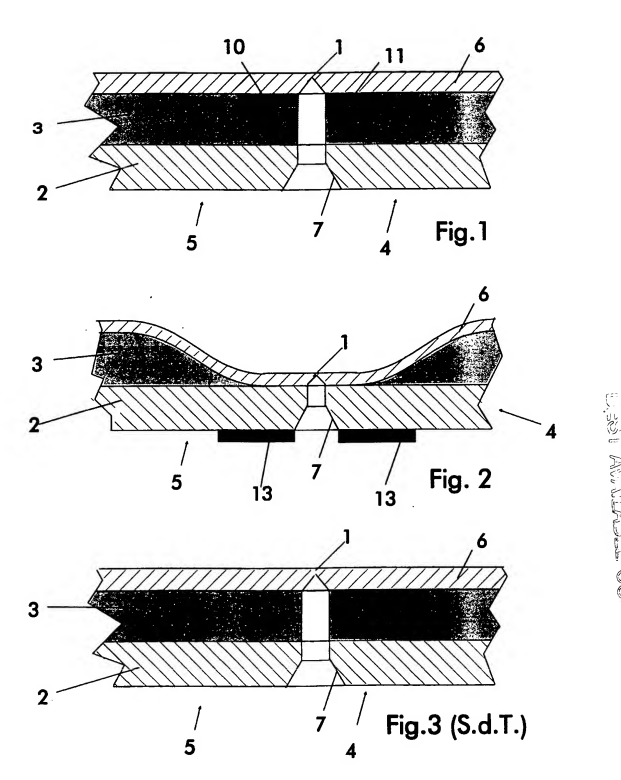
- 2. Luftsackabdeckung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Unterseite der Folie (6) zur Verstärkung ein Gewebe (10, 11) angebracht ist, das in die unter der Folie (6) liegende Schaumstoffschicht (3) eingebettet ist.
- Luftsackabdeckung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Folie (6) zu beiden Seiten der Aufreißlinie (1) durch eine Gießharzschicht verstärkt ist.
- Luftsackabdeckung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß die Folie (6) entlang des Spalts (7) unmittelbar auf den Träger (2) aufgeklebt
- Luftsackabdeckung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß an der Unterseite des Trägers (2) entlang des Spalts (7) eine Armierung (13) vorgesehen ist.
- Luftsackabdeckung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewebe (10, 11) bzw. die Armierung (13) das Scharnier im Anlenkbereich verstärkt.

55

35

45

50





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 11 9958

CLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCI.6)
60R21/20
RECHERCHIERTE
SACHGEBIETE (Int.CL6)
50R
Profer
on, M
en oder Grundsätze
CH PAGE CHANGOURA
t am oder worden ist
it am oder

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)